PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-272925

(43) Date of publication of application: 18.10.1996

(51)Int.CI.

G06K 19/10 G06K 17/00 G06K 19/07

(21)Application number: 07-071778

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

MITSUBISHI DENKI

SEMICONDUCTOR SOFTWARE KK

(22)Date of filing:

29.03.1995

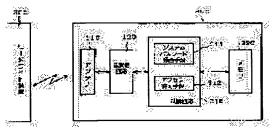
(72)Inventor: FUJIOKA SOZO

(54) IC CARD

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the test of a memory by allowing access from an external device only on condition that a password is matched when 1st information is stored in a password information storage area and allowing the access without collating any password when the information is not stored.

CONSTITUTION: When the 1st information showing that a system password stored in a system password area needs to be collated is stored in the password information storage area, a password collating means 311 performs collation and only when the password is matched, an access permitting means 312 permits the access from the external device 200. When the 1st information is not stored in the password information storage area, the access from the external device 200 is allowed without password collation. Consequently, access is enabled without any password at the time of a test of the IC card 300, etc., so the time of the test can be shortened.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-272925

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

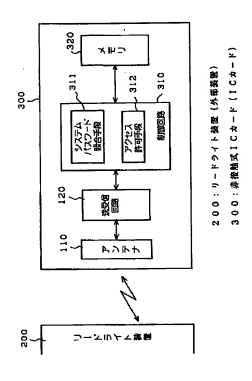
(51) Int.Cl. ⁶	識別	記号 庁	内整理番号	FΙ			ŧ	技術表示箇所
G06K 19	9/10			G06K	19/00	1	R	
	7/00				17/00	•	Γ	
19	9/07				19/00		Н	
			-	審査請求	え 未請求	請求項の数4	OL	(全 9 頁)
(21)出願番号	特願平7-7	特願平7-71778		(71)出願	出願人 000006013 三菱電機株式会社			
(00) (IUEE ET	STAR POLY	00E) 0 E 001	-				ープロク	悉3 县
(22)出願日	平成7年()	平成7年(1995)3月29日		(71)出願。		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 391024515		
				(11/шжи/	•	Mセミコンダク:	タソフト	・ウエア株式
					会社			
						伊丹市中央3丁	目1番1	7号
				(72)発明	計藤岡 第	宗三		
					伊丹市	中央3丁目1番	17号 三	E菱電機セミ
					コンダ	クタソフトウエ	ア株式会	社内
				(74)代理,	人 弁理士	高田 守 (外4名)	
			•				_	
				<u> </u>				

(54) 【発明の名称】 I Cカード

(57)【要約】

【目的】 テストを容易にできる I C カードを提供する こと。

【構成】 メモリのシステムエリアにシステムバスワード領域に格納されているシステムバスワードの照合が必要であることを示す第1の情報が格納されている場合にはパスワード照合の結果、パスワードが一致しているときだけ外部装置からのシステムエリアのアクセスを許可する。システムエリアに第1の情報が格納されていない場合にはパスワードの照合なしに外部装置からのアクセスを許可する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部装置との間で通信を行う I C カード において、システムエリアとユーザエリアとに分割され ているメモリであって、前記システムエリアは前記シス テムエリアを前記外部装置からアクセスするときに照合 されるシステムパスワードを格納するためのシステムパ スワード格納領域と、前記システムエリアをアクセスす る場合に前記システムパスワード領域に格納されている システムバスワードの照合が必要であることを示す第1 の情報を格納するためのパスワード情報格納領域とを有 10 するメモリと、前記メモリの前記パスワード情報格納領 域に前記第1の情報が格納されている場合には、前記シ ステムエリアを外部からアクセスする際に前記外部装置 から送られてくるパスワードと前記システムパスワード 格納領域に格納されているシステムパスワードとの照合 を行うパスワード照合手段と、前記パスワード情報格納 領域に前記第1の情報が格納されている場合には、前記 パスワード照合手段の照合の結果パスワードが一致して いるときだけ前記外部装置からのアクセスを許可し、前 記パスワード情報格納領域に前記第1の情報が格納され 20 ていない場合には、パスワードの照合なしに前記外部装 置からのアクセスを許可するアクセス許可手段とを具備 することを特徴とするICカード。

【請求項2】 前記システムエリアにはさらに前記ユー ザエリア内の所定の大きさの領域を拡張システムエリア として使用することを示す第2の情報を格納するための 拡張システムエリア情報格納領域を有し、前記アクセス 許可手段は前記拡張システムエリア情報格納領域に前記 第2の情報が格納されている場合には、前記外部装置か ら前記拡張システムエリアがアクセスされる際に、前記 30 パスワード照合手段の照合の結果、入力されたパスワー ドが前記システムパスワード格納領域に格納されている システムパスワードと一致しているときに、前記外部装 置からのアクセスを許可することを特徴とする請求項1 記載のICカード。

【請求項3】 前記拡張システムエリアは前記ユーザエ リアをアクセスする場合に照合されるユーザエリアパス ワードを格納するユーザエリアパスワード格納領域を有 しており、前記ICカードは、さらに、前記外部装置か ら前記ユーザエリアに対してパスワードとともにアクセ 40 スがあった場合に、とのパスワードと前記拡張システム エリアに格納されているユーザエリアパスワードとを照 合するユーザエリアパスワード照合手段を有し、前記ア クセス許可手段は前記ユーザエリアパスワード照合手段 による照合の結果、パスワードが一致した場合には、前 記ユーザエリアに対する前記アクセスを許可することを 特徴とする請求項2記載のICカード。

【請求項4】 前記ユーザエリアパスワード格納領域に は、前記外部装置からリードコマンドがパスワードとと もに送られてきた場合に照合されるリードパスワード

と、前記外部装置からライトコマンドがパスワードとと もに送られてきた場合に照合されるライトパスワードと が格納され、前記ユーザエリアパスワード照合手段は前 記外部装置から入力されるコマンドの種類に基づいて前 記リードパスワード、前記ライトパスワードのいずれか とパスワードの照合を行うことを特徴とする請求項3記 載のICカード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はプログラマブルなメモ リを有し、電波等でデータ通信を行う非接触式のICカ ードに関するものである。

[0002]

【従来の技術】例えば、列車の定期券に非接触式ICカ ードを用いて、改札口に備えられたリードライト装置と の間でデータの転送をすることによって、その定期券が 有効であるか否かをチェックするシステムが開発されつ つある。

【0003】図9は従来の非接触式ICカードの構成を 示すブロック図である。同図において、100は非接触 式ICカード、200は非接触式ICカード100と通 信を行うリードライト装置、110はリードライト装置 との間で電波の授受を行うために電気信号を電波に変換 し、さらに電波を髙周波信号に変換するアンテナ、12 0はアンテナ110によって変換された高周波信号をデ ィジタル信号に変換し、ディジタル信号をアンテナ11 0 に供給するための髙周波信号に変換する送受信回路、 130はデータを格納するメモリ、140は非接触式Ⅰ Cカード100の各部の制御を行うとともに非接触式 I Cカード100にデータの情報処理等を行う制御回路で ある。リードライト装置200は非接触式 I Cカード 1 00 に電波によりコマンドを送り非接触式 I Cカード1 00はそのコマンドを実行し実行結果をリードライト装 置200に返送するように動作する。

【0004】図10はメモリ130の構成を示す図であ る。同図に示すようにメモリ130はシステムパスワー ドを格納する固定メモリ131とシステムエリアとユー ザエリアに分割されているプログラマブルメモリ132 とから構成されている。リードライト装置200がシス テムエリアのアクセスコマンドを非接触式 I Cカード1 00に送る場合にはコマンドにシステムパスワードを付 加して送る。そして、このパスワードと非接触式ICカ ード100内の固定メモリ131に格納されているシス テムパスワードとを照合し、一致したときのみアクセス できる。このためICカードのメモリのテストを行う際 も、システムエリアのテストはパスワードが必要なため テストが煩わしいという問題があった。さらに固定メモ リ131にシステムパスワードが格納されているのでパ スワードの変更が難しく、このためパスワードが破られ 50 た場合などに、その対応が難しいという問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の非接触式 I C カードは、以上のように構成されているので、メモリのテストが煩わしく、さらにパスワードの変更が難しいなどの問題点があった。

【0006】との発明は上記の問題点を解消するためになされたもので、メモリのテストが簡単にできるようにするとともにバスワードの変更も容易にできるICカードを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係る1 Cカードは、システムエリアにシステムエリアを外部装 置からアクセスするときに照合されるシステムパスワー ドを格納するためシステムパスワード格納領域と、シス テムエリアをアクセスする場合にシステムパスワード領 域に格納されているシステムパスワードの照合が必要で あることを示す第1の情報を格納するためのパスワード 情報格納領域とを有するメモリと、パスワード情報格納 領域に第1の情報が格納されている場合にはシステムエ リアを外部からアクセスする際に外部装置から送られて くるパスワードとシステムパスワード格納領域に格納さ れているシステムパスワードとの照合を行うパスワード 照合手段と、パスワード情報格納領域に第1の情報が格 納されている場合にはバスワード照合手段の照合の結果 バスワードが一致しているときだけ外部装置からのアク セスを許可し、パスワード情報格納領域に第1の情報が 格納されていない場合にはパスワードの照合なしに外部 装置からのアクセスを許可するアクセス許可手段とを具 備したものである。

【0008】請求項2の発明に係る1 Cカードは、請求 30 項1の発明において、システムエリアにはさらにユーザェリア内の所定の大きさの領域を拡張システムエリアとして使用することを示す第2の情報を格納するための拡張システムエリア情報格納領域を有し、アクセス許可手段は拡張システムエリア情報格納領域に第2の情報が格納されている場合には、外部装置から拡張システムエリアがアクセスされる際にはパスワード照合手段の照合の結果、入力されたパスワードがシステムパスワード格納領域に格納されているシステムパスワードと一致しているときに外部装置からのアクセスを許可する構成とした 40 ものである。

【0009】請求項3の発明に係るICカードは、請求項2の発明において、拡張システムエリアはユーザエリアをアクセスする場合に照合されるユーザエリアパスワードを格納するユーザエリアパスワード格納領域を有しており、ICカードは、さらに、外部装置からユーザエリアに対してパスワードとともにアクセスがあった場合に、とのパスワードと拡張システムエリアに格納されているユーザエリアパスワードとを照合するユーザエリアパスワード照合手段を有し、アクセス許可手段はユーザ

エリアパスワード照合手段による照合の結果、パスワードが一致した場合には、ユーザエリアに対するアクセス を許可する構成としたものである。

【0010】請求項4の発明に係るICカードは、請求項3の発明において、ユーザエリアパスワード格納領域には、外部装置からリードコマンドがパスワードとともに送られてきた場合に照合されるリードパスワードとともに送られてきた場合に照合されるライトパスワードとが格納され、ユーザエリアパスワード照合手段は外部装置から入力されるコマンドの種類に基づいてリードパスワード、ライトパスワードのいずれかとパスワードの照合を行う構成としたものである。

[0011]

【作用】請求項1の発明におけるアクセス許可手段は、パスワード情報格納領域に第1の情報が格納されている場合にはパスワード照合手段の照合の結果パスワードが一致しているときだけ外部装置からのアクセスを許可し、パスワード情報格納領域に第1の情報が格納されていない場合にはパスワードの照合なしに外部装置からのアクセスを許可する。

【0012】請求項2の発明におけるアクセス許可手段は、拡張システムエリア情報格納領域に第2の情報が格納されている場合には、外部装置から拡張システムエリアがアクセスされる際にはパスワード照合手段の照合の結果、入力されたパスワードがシステムパスワード各納領域に格納されているシステムパスワードと一致しているときに外部装置からのアクセスを許可する。

【0013】請求項3の発明におけるユーザエリアパスワード照合手段は、外部装置からユーザエリアに対してパスワードとともにアクセスがあった場合に、このパスワードと拡張システムエリアに格納されているユーザエリアパスワードとを照合し、アクセス許可手段はユーザエリアパスワード照合手段による照合の結果、パスワードが一致した場合には、ユーザエリアに対するアクセスを許可する。

【0014】請求項4の発明におけるユーザエリアパスワード照合手段は外部装置から入力されるコマンドの種類に基づいてリードパスワード、ライトパスワードのいずれかとパスワードの照合を行う。

[0015]

【実施例】

実施例1.次に、この発明の一実施例を図について説明する。図1はこの発明の実施例1の非接触式ICカードの構成を示す図である。なお、図9に示す従来の非接触式ICカードと同一の部分には同一の符号を付し、重複する説明は省略する。図において、300はこの実施例の非接触式ICカード(ICカード)、310は非接触式ICカード300の各部の制御を行うとともにデータの情報処理等を行う制御回路、320はデータを格納す

4

るためのプログラマブルのメモリである。

【0016】図2はメモリ320のメモリマップを示す 図である。同図に示すようにメモリ320はユーザエリ アUAとシステムエリアSAとに分けられている。ユー ザエリアUAは非接触式ICカード300を使用する人 の個人情報や金額データなどアプリケーション用のデー タとして使用するエリアである。システムエリアSAは 非接触式ICカード300の制御のために使用するエリ アである。システムエリアSAには、システムID、カ ード ID、システムパスワード、及びシステムパスワー 10 ドをシステムエリアSAに対して有効にするためのシス テムバスワード有効コード(第1の情報)が格納され る。システムパスワード有効コードがシステムパスワー ド有効コード格納エリアに格納されるとリードライト装 置(外部装置)200から非接触式ICカード300の リードライトのアクセスをするコマンドに付加されてき たパスワードがシステムエリアSAに格納されているシ ステムパスワードと一致した場合にのみシステムエリア のアクセスを行うことができるように構成されている。 【0017】また、制御回路310にはリードライト装 20 置200からコマンドとともに送られてきたシステムパ スワードをメモリ320のシステムエリアSAに格納さ れているシステムパスワードと比較するシステムパスワ ード照合手段311、及び、システムエリアSAのシス テムパスワード有効コード格納エリアに特定パターンの システムパスワード有効コードが格納されており、か つ、送られてきたパスワードとシステムエリアSAに格 納されているパスワードとが一致した場合にはリードラ イト装置200からのアクセスを許可してコマンドを実 行するアクセス許可手段312とを有している。なお、 システムパスワード有効コード格納エリアに特定パター ンのシステムパスワード有効コード(例えば、「B9 H」)が格納されていない場合には、システムパスワー ドの照合の結果、パスワードが一致していなくてもリー ドライト装置200からのアクセスは許可される。さら に、システムパスワード有効コード格納エリアに特定パ ターンのシステムパスワード有効コードが格納されてい ない場合には、リードライト装置200からパスワード なしでコマンドが入力された場合であっても、このコマ ンドはアクセス許可されて実行されるように構成されて

[0018]次に動作について説明する。リードライト装置200が非接触式ICカード300のメモリ320のユーザエリアUAのデータをリードする場合、リードコマンドとリードアドレスとを電波として非接触式ICカード300はアンテナ110で、送られてきた電波を高周波信号に変換し、送受信回路120で復調及びデコードを実行して制御回路310にリードコマンド及びリードアドレスを転送する。ユーザエリアUAのアクセスにはパスワードの

照合は必要ないのでアクセス許可手段312によりリードコマンドは許可され、メモリ320のリードアドレスに対応するデータが読み出されて、送受信回路120及びアンテナ110を介してリードライト装置200に電波として送出される。

【0019】リードライト装置200からデータを非接触式ICカード300にデータライトをする場合には、ライトコマンド、ライトアドレス、ライトデータを上述したデータのリードと同様にして電波として送出する。非接触式ICカード300では、データのリードの場合と同様に制御回路310にライトコマンド、ライトアドレス、ライトデータが転送される。ユーザエリアUAのアクセスにはパスワードの照合は必要ないのでアクセス許可手段312によりライトコマンドは許可され、メモリ320のライトアドレスにライトデータが書き込まれる。

[0020]次にこの実施例の特徴的動作であるメモリ320のシステムエリアSAのアクセスについて説明する。リードライト装置200から非接触式ICカード300のシステムエリアSAのリードライトはコマンドにパスワードを付加して非接触式ICカード300に送出する。非接触式ICカード300のシステムパスワードで、システムエリアSAのシステムパスワード有効コード格納エリアに特定のコードが格納されているかどうかを確認する。実際には、非接触式ICカード300が起動されるときに制御回路310に設けられているレジスタにシステムパスワード有効コード格納エリアのデータが転送され、このレジスタから出力される信号を参照して特定のコードが格納されているかどうかを確認する。このレジスタ等の構成については後に詳細に説明する。

【0021】システムバスワード有効コード格納エリアに特定のコードが格納されていない場合にはシステムバスワードを付加せずにシステムエリアをアクセスすることができる。従って、リードライト装置200からバスワードを付加せずにコマンドを送るだけで制御回路310のアクセス許可手段312はリード、ライト等のコマンドをユーザエリアUAのアクセスと同様に許可し、実行する。

40 【0022】非接触式ICカード300の発行前に、メモリ320のテスト等を行う場合にはシステムパスワード有効コード格納エリアに特定パターンのシステムパスワード有効コードを格納せずにシステムエリアSAをアクセスする。このようにすることでパスワードの照合を行うことなく、システムエリアSAをアクセスすることが可能になる。すなわち、システムパスワード有効コード格納エリアに特定パターンのシステムパスワード有効コードを格納しない場合にはリードライト装置200はシステムエリアSAをユーザエリアUAと同様にアクセスすることが可能になり、テストにかかる時間を短縮す

6

ることができる。

【0023】特に、メモリ320の製造直後、すなわち、メモリのウエハ工程の終了直後はシステムパスワードが格納される領域の値がどのような値になっているかは不明であるのでシステムパスワードの照合なしにシステムエリアSAをアクセスできるようにすることは重要である。このため、メモリ320のシステムエリアSAのシステムパスワード有効コード格納エリアにはメモリのウエハ工程の終了直後になりやすいコード、「00H」、「07H」、「0FH」、「1FH」、「3FH」、「7FH」、「FFH」、「1FFH」、「55H」、「1FFH」、「55H」、「AAH」も避けることが望ましい。この実施例では「B9H」のコードを用いている。

【0024】次に、テストが終了して、実際に非接触式 ICカード300が発行される場合には、リードライト 装置200等からシステムパスワードの書き込みのコマ ンドを非接触式ICカード300に送出する。このコマ ンドに従って、非接触式ICカード300がシステムパ 20 スワードをシステムエリアSAにセットした後、リード ライト装置200等からシステムパスワード有効コード 格納エリアに「B9H」を書き込むコマンドを非接触式 ICカード300に送出する。とのコマンドが実行され ると、システムパスワードは有効になり、リードライト 装置200からシステムエリアSAをアクセスする場合 には、システムパスワードの照合が必要になる。このた め、発行された非接触式ICカード300ではセキュリ ティが保たれる。また、一旦発行された後でも、システ ムバスワードを知っていれば、システムパスワードを書 30 き換えることも可能であり、一定期間ごとにシステム全 体のパスワードを変更することによって極めて高いセキ ュリティを得ることが可能になる。

【0025】次に、システムパスワード有効信号につい て説明する。図3はシステムパスワード有効信号SPE の発生回路を示す回路図である。同図において、314 は非接触式ICカード300の起動時にシステムエリア SAのシステムパスワード有効コード格納エリアのデー タが転送されて格納される8ビットレジスタ、315は このレジスタ314が「B9H」になったときに「H」 信号を出力するゲートである。非接触式ICカード30 0 が起動される度にレジスタ3 1 4 にはシステムパスワ ード有効コード格納エリアのデータがロードされる。そ して、システムパスワード有効信号SPEは、システム バスワードが有効な場合にのみ「H」信号を出力する。 従って、アクセス許可手段312はこのシステムパスワ ード有効信号SPEが「L」の場合はシステムエリアS Aのアクセスにシステムバスワードの照合が不必要であ ると判断し、「H」の場合は、照合が必要であると判断 する。

8

【0026】図3に示すシステムパスワード有効信号の発生回路では8ビットのレジスタ314を用いたが、図4に示すように、1ビットのレジスタであるフリップフロップ321を用いるようにしても良い。この場合は、非接触式ICカード300の起動時にメモリ320のシステムパスワード有効コード格納エリアのデータをリードし、そのデータが「B9H」であったか否かがフリップフロップ321の出力信号がシステムパスワード有効信号SP10 Eとして用いられる。

【0027】実施例2.図5はこの発明の実施例2の非接触式ICカードの構成を示す図である。なお図1に示す非接触式ICカードと同一の部分には同一の符号を付し、重複する説明は省略する。図において、300aはこの実施例の非接触式ICカード(ICカード)、310aは非接触式ICカード300aの各部の制御を行うとともにデータの情報処理等を行う制御回路である。【0028】図6はメモリ320のメモリマップを示す図である。なお、図2に示した部分と同一部分には同一

図である。なお、図2に示した部分と同一部分には同一 の符号を付し、重複する説明は省略する。図6に示すよ うに、メモリ320のアドレス0にはシステムエリアS Aが設けられており、このエリアには図2に示すものに 加えてシステムエリア拡張コード格納エリアが設けられ ている。このシステムエリア拡張コード格納エリアにシ ステムエリア拡張コード (第2の情報)を書き込むこと **によってアドレス1の拡張システムエリアESAがさら** にシステムエリアとして確保されるように構成されてい る。拡張システムエリアESAには、リードパスワード (ユーザエリアパスワード)、リードパスワードリミッ トアドレス、ライトパスワード(ユーザエリアパスワー ド)、ライトパスワードリミットアドレスが格納され る。リードパスワード、ライトパスワードは、それぞ れ、ユーザエリアをリード、ライトする際に照合される パスワードである。また、リードパスワードリミットア ドレスはリードパスワードが有効となる上限のアドレス を示すものであり、ライトパスワードリミットアドレス はライトバスワードが有効となる上限のアドレスを示す ものである。この実施例の場合にはリードパスワードリ ミットアドレスは10、ライトパスワードリミットアド レスは5となっている。またこの実施例ではシステムバ スワード有効コード格納エリアは7ピット、システムエ リア拡張コード格納エリアは1ビットの領域となってい

【0029】図7はシステムバスワード有効信号SPE 及びシステム拡張信号SXを生成する回路を示す図である。上述した実施例1では8ビットすべてをシステムバスワード有効コードを格納するために用いたが、この実施例ではBIT1からBIT7までの7ビットに、システムバスワード有効コード格納エリアのデータが、BI T0にはシステムエリア拡張コード格納エリアのデータ

が、それぞれ、非接触式ICカード300aの起動時に ロードされる。317はゲートであり、レジスタ314 に「B8H」または「B9H」が格納されている場合に システムパスワード有効信号SPEとして「H」を出力 する。さらに、316はゲートであり、レジスタ314 に「B9H」が格納されている場合にのみシステム拡張 信号SXとして「H」信号を出力する。

[0030]次に、との実施例の動作について説明す る。まず、非接触式ICカード300aのシステムエリ アSAのシステムパスワード有効コード格納エリアとシ 10 ステムエリア拡張コード格納エリアとの領域に「B8 H」を書き込んだ場合には、システム拡張信号SXは 「L」信号になり、システムパスワード有効信号SPE は「H」になる。との場合にはアドレスOのシステムエ リアSAに対してのみシステムパスワードが有効にな る。すなわち、システムエリアSA以外の領域がユーザ エリアUA2として使用できる。この場合には実施例 1 と同様となり、ユーザエリアUA2はパスワードなしで アクセスすることができ、システムエリアSAのアクセ スはシステムバスワードの照合が必要になる。

【0031】一方、システムエリアSAのシステムパス ワード有効コード格納エリアとシステムエリア拡張コー ド格納エリアとの領域に「B9H」を書き込んだ場合に は、システム拡張信号SXとシステムパスワード有効信 号SPEのどちらも「H」信号になる。このため、図6 に示すように、アドレス1の拡張システムエリアESA とシステムエリアSAのどちらに対してもシステムエリ アSAに格納されているシステムパスワードが有効にな る。すなわち、アクセス許可手段312はシステム拡張 信号SX及びシステムパスワード有効信号SPEに基づ 30 いてシステムバスワード照合手段311によるシステム パスワードの照合が必要になるか否かを判断する。

【0032】さらに、拡張システムエリアESAが確保 された場合には、ユーザエリアUA1は、拡張システム エリアESAに格納されるリードパスワード、リードパ スワードリミットアドレス、ライトパスワード、ライト パスワードリミットアドレスを用いて、ユーザエリアパ スワード照合手段313によってパスワードの照合が行 われ、アクセス許可手段312によってパスワードとと もに入力されたコマンドが許可さるか否かが判断され る。ユーザエリアUA1はアドレス2から15までであ るので、ライトパスワードの有効エリアはアドレス2か ら10、リードパスワードの有効エリアはアドレス2か ら5になる。すなわち、アドレス2から5までのエリア はリード、ライトともにパスワードが必要になる。従っ て、このエリアには金額等の機密性の高いデータで発行 後もリードライトすることが必要なデータを格納するの に適する。また、アドレス6から10まではリードにつ いてのみパスワードが必要になる。このため、住所、氏 名、電話番号など発行後は読み出しだけですむデータを 50 応することができる効果がある。

格納するのに適する。さらにアドレス11から15まで はパスワードなしでアクセスすることが可能である。こ のため、セキュリティ不要のデータを格納するのに適す る。このように、ライトパスワード、リードパスワード の2 つのパスワードを設けることで、セキュリティのレ ベルの異なる3種類の領域に分割して管理することがで きる。また、リミットアドレスを変更することにより、 それぞれの領域の大きさを変更することができ、メモリ を効率よく管理して使用することが可能である。

【0033】なお、図7では、システム拡張信号SXと システムパスワード有効信号SPEを生成するのに8ビ ットのレジスタ314を用いたが、図8に示すように1 ビットのレジスタであるフリップフロップ318、31 9を用いて図4に示した場合と同様に出力されるシステ ム拡張信号SXとシステムパスワード有効信号SPEを 直接ラッチするようにしても良い。

【0034】なお、システムエリアSAのシステムパス ワード有効コード格納エリアとシステムエリア拡張コー ド格納エリアに「B9H」、「B8H」以外のデータが 格納されていた場合には、リードライト装置200から 入力されたコマンドはパスワードの照合なしに実行され る.

【0035】以上のように、この実施例では、拡張シス テムエリアをユーザエリアに確保できるとともに、ユー ザエリアをリードパスワードとライトパスワードを用い てセキュリティを高くしてアクセスの管理を行うことが できる。

[0036]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、パスワー ド情報格納領域にシステムパスワード領域に格納されて いるシステムパスワードの照合が必要であることを示す 第1の情報が格納されている場合にはバスワード照合手 段の照合の結果パスワードが一致しているときだけ外部 装置からのアクセスを許可し、パスワード情報格納領域 **に第1の情報が格納されていない場合にはパスワードの** 照合なしに外部装置からのアクセスを許可するように構 成したので、ICカードのテストなどのときにはパスワ ードなしにアクセスできるのでテスト等の時間を短縮す ることができる効果がある。

【0037】請求項2記載の発明によれば、拡張システ ムエリア情報格納領域に、ユーザエリア内の所定の大き さの領域を拡張システムエリアとして使用することを示 す第2の情報が格納されている場合には、外部装置から 拡張システムエリアがアクセスされる際にはパスワード 照合手段の照合の結果、入力されたパスワードがシステ ムパスワード格納領域に格納されているシステムパスワ ードと一致しているときに外部装置からのアクセスを許 可するように構成したので、システムパスワードの有効 となる範囲を可変することができ、多種のシステムに対

12

【0038】請求項3記載の発明によれば、外部装置からユーザエリアに対してパスワードとともにアクセスがあった場合に、このパスワードと拡張システムエリアに格納されているユーザエリアパスワードとを照合し、照合の結果、パスワードが一致した場合には、ユーザエリアに対するアクセスを許可するように構成したので、ユーザエリアに対してもパスワードの照合によってセキュリティを向上させることができる効果がある。

【0039】請求項4記載の発明によれば、ユーザエリアパスワード格納領域には、リードコマンドがパスワー 10ドとともに送られてきた場合に照合されるリードパスワードと、ライトコマンドがパスワードとともに送られてきた場合に照合されるライトパスワードとを格納し、外部装置から入力されるコマンドの種類に基づいてリードパスワード、ライトパスワードのいずれかとパスワードの照合を行うように構成したので、コマンドの種類に基づいて、効果的にユーザエリアをセキュリティ高く管理することができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 との発明の実施例1の非接触式 I Cカードの 20 構成を示す図である。

【図2】 図1に示す非接触式ICカードのメモリのメモリマップを示す図である。

【図3】 実施例1における、8ビットのレジスタを用*

*いたシステムバスワード有効信号の発生回路を示す図である。

【図4】 実施例1における、1つのフリップフロップ を用いたシステムバスワード有効信号の発生回路を示す 図である。

【図5】 との発明の実施例2の非接触式ICカードの 構成を示す図である。

【図6】 図5 に示す非接触式 I Cカードのメモリのメモリマップを示す図である。

10 【図7】 実施例2における、8ビットのレジスタを用いたシステムパスワード有効信号及びシステム拡張信号を生成する回路を示す図である。

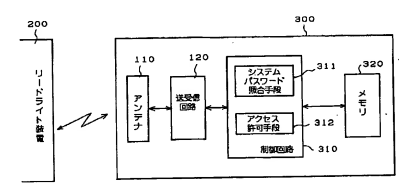
【図8】 実施例2における、2つのフリップフロップ を用いたシステムパスワード有効信号及びシステム拡張 信号を生成する回路を示す図である。

【図9】 従来の非接触式 I C カードの構成を示すブロック図である。

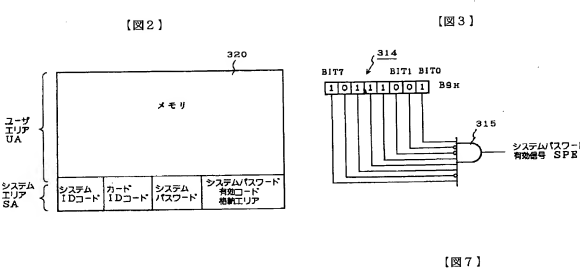
【図10】 図9に示すメモリの構成を示す図である。 【符号の説明】

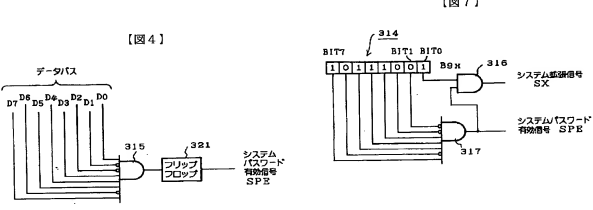
200 リードライト装置(外部装置)、300,30 0a 非接触式ICカード(ICカード)、312 ア クセス許可手段、313 ユーザエリアパスワード照合 手段、320 メモリ。

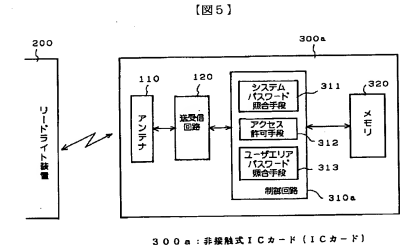
【図1】



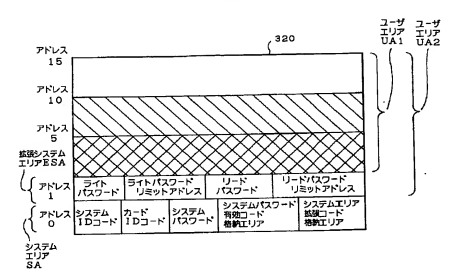
200:リードライト装置 (外部装置) 300:非接触式 I C カード (I C カード)

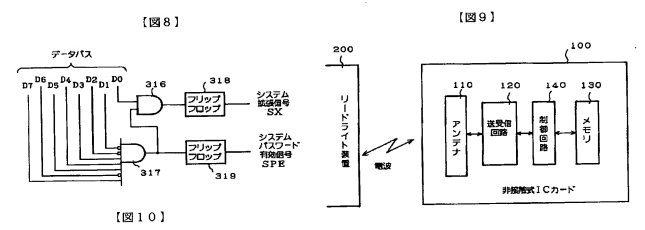


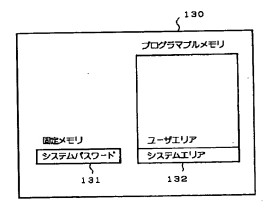




[図6]







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items	checked:
☐ BLACK BORDERS	
\square image cut off at top, bottom or sides	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUAL	ITY
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ė.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.